SEPARATION TYPE ELECTRONIC EQUIPMENT

Publication number: JP10143595 Publication date: 1998-05-29

INAGAKI YOSHIHIRO Inventor:

Applicant: CASIO COMPUTER CO LTD

Classification:

- International: G04G5/00; G04G9/00; G06K1/12; G06K7/00;

G06K7/10; G04G5/00; G04G9/00; G06K1/00; G06K7/00; G06K7/10; (IPC1-7): G06K7/00; G04G5/00;

G04G9/00; G06K1/12; G06K7/10

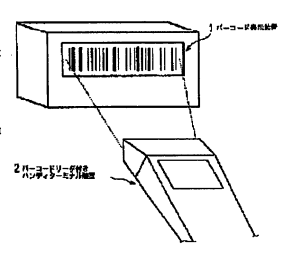
- European:

Application number: JP19960314128 19961112 Priority number(s): JP19960314128 19961112

Report a data error here

Abstract of JP10143595

PROBLEM TO BE SOLVED: To easily and surely input date-and-time information or the like by decoding the code image and fetching and storing the decoded information at the time of reading the code image on a display screen by an image reader by a data input device. SOLUTION: A bar code display device 1 is provided with a clock part and the dateand-time information obtained by the clock part is converted to image data expressed by a bar code and bar-code displayed on the display screen. Then, at the time of reading the image data bar-code displayed on the display screen of the bar code display device 1 by a bar code reader attached to a handy terminal equipment 2, the image data are decoded and the decoded result is stored as the date-andtime information. Thus, the date-and-time information and temperature information, etc., are speedily inputted.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-143595

(43)公開日 平成10年(1998) 5月29日

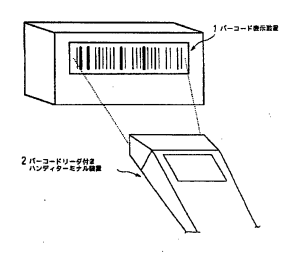
(51) Int.Cl.*		識別記号	FΙ					
G06K	7/00		G06K	7/00	U			
G04G	5/00		G 0 4 G	5/00	Z			
	9/00	303		9/00	3 0 3 Z			
G 0 6 K	1/12		G06K	1/12	Z			
	7/10			7/10	· G			
			審查請求	未請求	請求項の数3	FD	(全 7 頁)	
(21) 出願番号 特願平8-314128 (71) 出				l)出願人 000001443 カシオ 計算機 株式会社				
(22)出顧日		平成8年(1996)11月12日		東京都渋谷区本町1丁目6番2号 (72)発明者 稲垣 嘉祥				
			(72)発明者					
				東京都等	四村市柴町3丁	32番	1号 カシオ	
				計算機構	†算機株式会社羽村技術センター内			
			(74)代理人	弁理士	杉村 次郎			

(54) 【発明の名称】 分離型電子機器

(57)【要約】

【課題】 刻々変化する計測値等の変動情報をコードイ メージで表示させ、このコードイメージを既存の光学的 イメージリーダを用いて入力する。

【解決手段】 バーコード表示装置1は計時部によって 得られた日付時刻情報をバーコードで表現したイメージ データに変換して表示出力させる。バーコードリーダ付 きハンディターミナル装置2はこの表示画面上のバーコ ードを走査してデコードすると共にそのデコード結果を 日付時刻情報として設定する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 データ表示装置と、光学的イメージリーダ を備えたデータ入力装置とに分離されて成る分離型電子

データ表示装置は、変動情報を予め決められているコー ド体系のコードイメージに変換する変換手段と、この変 換手段によって変換されたコードイメージを表示画面上 に出力する表示手段とを具備し、

データ入力装置は、イメージリーダによって前記表示画 面上に表示されているコードイメージを読み取った際 に、このコードイメージを解読する解読手段と、この解 読手段によって解説された情報を取り込んで記憶する記 憶手段とを具備したことを特徴とする分離型電子機器。

【請求項2】データ入力装置は、前記解読手段によって コードイメージを解読する際に、その解読途中において 予め決められている複数種のコード体系を参照し、その 解読結果がどのコード体系に適合するかを判別する判別 手段を有し、前記解読手段によって解読された情報を前 記判別手段によって判別されたコード体系に応じて入力 するようにしたことを特徴とする請求項1記載の分離型 20 電子機器。

【請求項3】データ表示装置側において、前記変換手段 は変動情報をバーコードのイメージデータに変換し、前 記表示手段は棒状に形成された複数のセグメント素子を 有し、前記変換手段によって変換されたイメージデータ をバーコード表示する際に、バーコードを構成する各バ ーをセグメント索子間のギャップを含む複数のセグメン ト素子を用いて表示するようにしたことを特徴とする請 求項1記載の分離型電子機器。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、データ表示装置 とデータ入力装置とに分離されて成る分離型電子機器に 関する。

[0002]

【従来の技術】一般に、計時回路を備えたハンディター ミナル装置等の電子機器において、計時回路によって得 られた日付時刻情報を設定する際には、スイッチ操作に よって各桁を選択しながら桁単位毎に修正するようにし ていた。つまり、桁選択スイッチによって修正桁を選択 40 し、選択された桁の内容を歩進スイッチによって1ステ ップずつ更新しながら設定するようにしていた。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、スイッ チ操作によって日付時刻情報を桁単位毎に設定すること は、時間と労力を要すると共に、設定ミス等のおそれが あり、しかも桁選択スイッチや歩進スイッチという特別 なスイッチを必要とするため、小型電子機器においては 実装上の制約を受ける。特にバーコードリーダ付きハン ディターミナル装置においては、外部入力手段としてキ 50 報をパーコードを表現するイメージデータに変換して表

ーボードと共にバーコードリーダを有する為、実装スペ ースが小さくなり、実装上、大きな制約を受ける。一 方、バーコードリーダ付きハンディターミナル装置は、 紙面等に印刷形成されたバーコードを光学的に読み取っ て光電変換するものであるが、印刷形成されている固定 的な情報しか取り込むことができなかった。この発明の 課題は、刻々変化する計測値等の変動情報を既存の光学 的イメージリーダを用いて入力できるようにすることで ある。

2

[0004] 10

【課題を解決するための手段】この発明の手段は次の通 りである。請求項1記載の発明は、データ表示装置と、 光学的イメージリーダを備えたデータ入力装置とに分離 されて成る分離型電子機器において、データ表示装置 は、変動情報を予め決められているコード体系のコード イメージに変換する変換手段と、この変換手段によって 変換されたコードイメージを表示画面上に出力する表示 手段とを具備し、データ入力装置は、イメージリーダに よって前記表示画面上に表示されているコードイメージ を読み取った際に、このコードイメージを解読する解読 手段と、この解読手段によって解読された情報を取り込 んで記憶する記憶手段とを具備するものである。なお、 データ入力装置は、前記解読手段によってコードイメー ジを解読する際に、その解読途中において予め決められ ている複数種のコード体系を参照し、その解読結果がど のコード体系に適合するかを判別する判別手段を有し、 前記解読手段によって解読された情報を前記判別手段に よって判別されたコード体系に応じて入力するようにし てもよい。また、データ表示装置側において、前記変換 30 手段は変動情報をバーコードのイメージデータに変換 し、前記表示手段は棒状に形成された複数のセグメント 素子を有し、前記変換手段によって変換されたイメージ データをパーコード表示する際に、バーコードを構成す る各バーをセグメント素子間のギャップを含む複数のセ グメント素子を用いて表示するようにしてもよい。請求 項1記載の発明によれば、データ表示装置は、計時情報 や温度情報等のように刻々変化する変動情報をバーコー ド等のコードイメージに変換して表示画面上に出力す る。この状態において、データ入力装置は、イメージリ ーダによって表示画面上を走査してコードイメージを読 み取ると、このコードイメージを解読し、解読された情 報を記憶される。したがって、刻々変化する計測値等の 変動情報を既存の光学的イメージリーダを用いて入力す ることができる。

[0005]

【発明の実施の形態】以下、図1~図7を参照してこの 発明の一実施形態を説明する。図1は分離型電子機器の 外観斜視図を示した図である。バーコード表示装置1は 計時部を有し、この計時部によって得られた日付時刻情

3

示画面上にパーコード表示する。バーコードリーダ付き ハンディターミナル装置 2 は、バーコード表示装置 1 の 表示画面上にバーコード表示されているイメージデータ をバーコードリーダによって読み取った際に、このイメ ージデータをデコードし、このデコード結果を日付時刻 情報として記憶する。

【0006】図2はバーコード表示装置1の全体構成を 示したブロック図である。CPU11はRAM12内の プログラムメモリ(図示せず)に格納されている各種プ ログラムにしたがってこのバーコード表示装置1の全体 10 省略するが、記憶装置23からプログラムやデータがR 動作を制御する中央演算処理である。記憶装置13は、 プログラム、データ等が予め記憶されている記憶媒体1 4を有しており、この記憶媒体14は磁気的、光学的記 憶媒体、若しくは半導体メモリで構成されている。この 記憶媒体14は記憶装置13に固定的に設けたもの、若 しくは着脱自在に装着するものである。また、前記記憶 媒体14に記憶するプログラム、データ等は、通信回線 等を介して接続された他の機器から受信して記憶する構 成にしてもよく、更に、通信回線等を介して接続された 他の機器側に前記記憶媒体14を備えた記憶装置13を 20 設け、この記憶媒体14に記憶されているプログラム、 データを通信回線を介して使用する構成にしてもよい。 CPU11は通信回線等を介して他の機器からプログラ ムやアータが送信されて来た際には、それを取り込んで 記憶装置13に格納する。また、CPU11にはその周 辺デバイスとして入力部15、バーコード表示部16、 エンコード部17、計時部18が接続されており、CP Ullはそれらの動作を制御する。

【0007】入力部15はデータやコマンドを入力する キー入力装置であり、この入力部15から日付時刻情報 30 を表示出力させる表示指令が入力されると、CPU11 は計時部18によって得られた日付時刻情報を取り込 み、これをエンコード部17に与える。エンコード部1 7は日付時刻情報をバーコード表現のイメージデータに 変換するもので、これによって変換されたイメージデー タは、バーコード表示部16に表示出力される。バーコ ード表示部16は液晶表示装置によって構成されて成 り、棒状に形成された多数のセグメント素子を備えた横 長の表示画面を有している。この棒状の各セグメント素 子はその長さ方向を表示画面の縦方向に合わせ、かつ表 40 示画面の横方向に多数のセグメント素子を並設して成る もので、イメージデータをバーコード表示する際に、バ ーコードを構成する各バーをセグメント素子間のギャッ ブを含む複数のセグメント素子を用いて表示する。すな わち、図3はこの場合の表示状態を示した図で、セグメ ント間のギャップに対して最小幅の白バーや最小幅の黒 バーの機幅がかなり大き目となるようなコード体系を採 用している。このため、複数のセグメント素子を用いて 1つのバーを表現することで、1つのバーには多数のセ

ド部17はこのセグメント間ギャップをバー幅とみなさ ずにバーコードへの変換を行うようにしている。

【0008】図4はパーコードリーダ付きハンディター ミナル装置2の全体構成を示したブロック図である。C PU21はRAM22内の各種プログラムにしたがって このバーコードリーダ付きハンディターミナル装置2の 全体動作を制御するもので、記憶装置23、記憶媒体2 4は上述したバーコード表示装置1側の記憶装置13、 記憶媒体14と基本的には同様であるので、その説明は AM22にロードされる。CPU21には入出力周辺デ バイスとして入力部25、バーコード読取部26、表示 部27が接続されており、CPU21はそれらの入出力 動作を制御する。ここで、入力部25はキー入力装置 で、この入力部25からバーコードの読取指令が入力さ れると、CPU11はバーコード読取部26を起動させ

【0009】パーコード読取部26はレーザ光を照射し て読み取り対象物を走査すると共に、その反射光を受光 して光電変換するレーザスキャナであり、ポリゴンミラ ーやバイブレーションミラーでレーザ光を反射させ、そ の射出角度を変化させてレーザ光の拡散幅を拡げるよう にしたものである。このようなバーコード読取部26に よって予め決められている複数種のコード体系を参照 し、そのデコード結果がどのコード体系に適合するかを 判別し、デコード結果を判別したコード体系に応じてR AM22に記憶する。すなわち、JISコードに適合す る通常のコード体系であれば、デコード結果を商品コー ドとして表示部27に表示出力させると共にRAM22 に記憶させるが、特殊なコード体系であれば、デコード 結果を日付時刻情報として表示部27に表示出力させる と共にRAM22に記憶させる。ここで、RAM22は 図5に示すように、記憶装置23や記憶媒体24から口 ードされたプログラムやデータ等がセットされるワーク メモリ22-1の他に、計時情報記憶部22-2、バー コード情報記憶部22-3を有する構成で、計時情報記 憶部22-2はバーコードをデコードすることによって 得られた日付時刻情報が設定されるメモリ、またバーコ ード情報記憶部22-3はパーコードをデコードするこ とによって得られた商品コードがセットされるメモリで

【0010】次に、バーコード表示装置1およびバーコ ードリーダ付きハンディターミナル装置2の動作を図 6、図7に示すフローチャートにしたがって説明する。 なお、これらのフローチャートに記述されている各機能 を実現するためのプログラムは、CPU11、21が銃 み取り可能なプログラムコードの形態で記憶媒体14、 24に記憶されており、その内容がRAM12、22内 のプログラムメモリにロードされている。図6はバーコ グメント間ギャップが存在するようになるが、エンコー 50 ード表示装置1の動作を示したフローチャートであり、

入力部15からパーコード表示指令が入力された際に、 実行開始される。先ず、CPU11は計時部18から秒 キャリー信号の有無を判断し(ステップA1)、秒更新 タイミングとなるまで待機する。ここで、秒更新タイミ ングであれば、日付時刻情報の更新が行われると共に (ステップA2)、CPU11は更新された日付時刻情 報をエンコード部17に与え、この日付時刻情報をバー コードを表現するイメージデータに変換させる(ステッ プA3)。そして、このイメージデータをバーコード表 示部16に送ってバーコード表示させる(ステップA 4)。これによって図1に示すようなパーコードが表示 される。この場合、年月日、時分秒を13桁で表現する ようにしている。なお通常のバーコードにおいても、国 コード、メーカコード、商品アイテムコード、チェック デジットを13桁で表現するようにしている。

【0011】図7はパーコードリーダ付きハンディター ミナル装置2の動作を示したフローチャートであり、入 力部25からパーコード競取指令が入力された際に、実 行開始される。先ず、バーコード読取部26を起動させ せるが、オペレータはバーコード表示装置1の表示面に 対して所定の距離をあける。この状態において、パーコ ードが走査されて (ステップB1) 、バーコードが読み 取られると (ステップB2) 、CPU21はこれを解読 するデコード処理を行い(ステップB3)、正常にデコ ードすることができたかを調べ(ステップB4)、バー コードを正常にデコードし終るよで上述の動作が繰り返 される。このようなデコード処理中において、CPU1 1は予め決められている複数種のコード体系を参照し、 どのコード体系に適合するかを自動判別する。この場 合、それぞれのコード体系毎に特徴的に表われるパター ンからその判断を行う。ここで、商品コードを第1のコ ード体系 (JISコード体系) 、日付時刻のコードを第 2のコード体系としたとき、デコード終了時にどのコー ド体系に適合するかを判断する(ステップB5)。い ま、第1のコード体系であれば、デコード結果を商品コ ードと判断してバーコード情報記憶部22-3に格納す るが (ステップB6) 、第2のコード体系であれば、デ コード結果を日付時刻情報と判断して計時情報記憶部2 2-2に設定する(ステップB7)。

【0012】以上のように、バーコード表示装置1によ って日付時刻情報がバーコードを表現するイメージデー タに変換されて表示出力されている状態において、バー コードリーダ付きハンディターミナル装置2はそのバー コードを読み取ってデコードし、そのデコード結果を日 付時刻情報として計時情報記憶部22-2に設定するよ うにしたから、刻々変化する日付時刻情報であってもバ ーコードリーダによってそれを読み取ることができる。 また、従来のように桁選択スイッチや歩進スイッチによ って桁単位毎に設定するという面倒な操作を必要とせ

ず、バーコード表示装置1にバーコードリーダ付きハン ディターミナル装置2を近づけるだけで誰でも簡単かつ 正確に日付時刻情報の設定が可能となる。この場合、バ ーコードリーダ付きハンディターミナル装置2はバーコ ードをデコードする際にそのコード体系を自動的に判別 するようにしたから、更に操作性を向上させることが可 能となる。また、バーコード表示装置1は複数の棒状セ グメント素子を並設して成る表示画面でバーコードを表 示するようにしたから、バーコードを鮮明に表示するこ 10 とが可能となると共に、安価なものとなる。そして、セ グメント間のギャップよりも最小幅バーの横幅を大きく し、1つのバーを複数のセグメント素子で表示するよう にしたから。セグメント間のギャップに影響されず、バ

ーコードを正確に表示することが可能となる。

【0013】なお、上述した一実施形態においては、バ -コード表示装置1をセグメント型液晶表示装置とした が、勿論ドットマトリックス型の液晶表示装置やCRT 表示装置、プラズマ表示装置等であってもよい。この場 合、文字による日付時刻情報とバーコードによる日付時 てバーコード読取部26のパーコード読取動作を開始さ 20 刻情報とを適宜切り替え表示するようにしてもよく、更 にパーコードによる日付時刻情報と文字による日付時刻 情報とを同一画面上で表示するようにしてもよい。ま た、バーコード表示装置1におけるエンコード部17の 動作をソフトウェアによってバーコード表示装置1がエ ンコード処理を行ってもよい。また、上述した一実施形 態は、日付時刻情報を例に挙げて説明したが、温度セン サによって得られた温度情報をパーコード表示してそれ を読み取るようにしてもよい。つまり、日付時刻情報や 温度情報あるいは湿度情報等のように刻々変化する計測 情報をバーコード表示してそれを読み取るようにしても よい。更に計測時に限らず、その他の変動情報であって もよい。また、変動情報をバーコード表示するようにし たが、二次元コード、例えば、QRコード、CPコー ド、カルラコード、ベリコード等で表示するようにして もよく、その形態は問わない。更に、バーコード表示装 置1には変動情報を計測する計測手段として計時部18 が設けられているが、日付時刻情報や温度情報等を他の 電子機器から取り込むようにしてもよい。

[0014]

【発明の効果】この発明によれば、刻々変化する計測値 等の変動情報をコードイメージで表示させ、このコード イメージを既存の光学的イメージリーダを用いて入力す ることができるので、特別なスイッチ等を設けなくても 日付時刻情報や温度情報等を簡単にかつ確実に入力する ことが可能となると共に、スピーディに入力することが 可能となる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 バーコード表示装置1、バーコードリーダ付き ハンディターミナル装置2の外観斜視図。

50 【図2】バーコード表示装置1の全体構成を示したプロ

30

7

ック図。

【図3】バーコードの表示状態を説明するための図。

【図4】パーコードリーダ付きハンディターミナル装置

2の全体構成を示したブロック図。

【図5】RAM12の主要構成図。

【図6】バーコード表示装置1の動作を示したフローチャート。

【図7】バーコードリーダ付きハンディターミナル装置

2の動作を示したフローチャート。

【符号の説明】

1 バーコード表示装置

2 バーコードリーダ付きハンディターミナル装置

11,21 CPU

12,22 RAM

13、23 記憶装置

14、24 記憶媒体

15、25 入力部

16 パーコード表示部

17 エンコード部

18 計時部

22-1 ワークメモリ

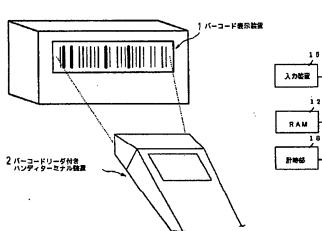
22-2 計時情報記憶部

10 23-3 パーコード情報記憶部

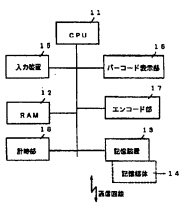
26 バーコード読取部

27 表示部

【図 1:】



【図2】

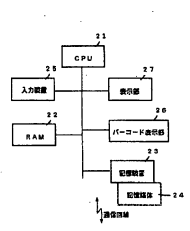


【図5】

HILL MI HILL III

【図3】

図4】

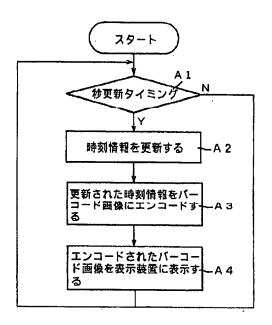


 22-1
 ワークメモリ

 22-2
 計時情報記憶部

 22-3
 パーコード情報記憶部

【図6】



【図7】

